



SAJTÓKÖZLEMÉNY

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság „ÉLŐHELYREKONSTRUKCIÓS TEVÉKENYSÉGEK A KISKUNSÁGI NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁG MŰKÖDÉSI TERÜLETÉN”

című projekt elnyert támogatásáról.

Több mint félmilliárd forintot nyert el a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága természetvédelmi területek rekonstrukciójára és a Kiskunság védelemre szoruló értékeinek megőrzésére. Az Igazgatóság a projektet 100 % támogatási intenzitás mellett, önerő nélkül 2013-ig valósíthatja meg.

A Környezet- és Energia Operatív Program a „KEOP-3.1.1 Élőhelyvédelem, -helyreállítás, vonalas létesítmények természetkárosító hatásának mérséklése” konstrukcióján belül kétfordulós pályázati eljárásrend keretében támogatja a legértékesebb természetvédelmi területeken szükséges élőhelyrekonstrukciók megvalósítását.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság a kiíráson „*Élőhelyrekonstrukciós tevékenységek a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén*” címmel nyújtott be pályázatot a Kiskunság leginkább veszélyeztetett természetvédelmi területei megőrzésére. A 2008. október 31-én benyújtott első fordulós pályázat 22 983 600 Ft támogatásban részesült az Európai Unió Kohéziós Alapja és a Magyar Köztársaság kormánya társfinanszírozásában. Az ennek keretében megvalósult Részletes Megvalósíthatósági Tanulmány, a szükséges tervdokumentumok tették lehetővé az Igazgatóság számára 2009. november 11-én a második fordulós pályázat benyújtását is.

A KvVM Fejlesztési Igazgatóság, mint Közreműködő Szervezet 2010. február 19-én kelt tájékoztatása szerint a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság pályázata sikeres volt, azzal a Kiskunságba 534 510 450 Ft vissza nem térítendő támogatás érkezik az alábbi célokra:

- a Duna-Tisza közén egyre komolyabb veszélyt jelentő inváziós fajok visszaszorítása, a természetvédelmileg értékes területek mentesítése;
- Soltszentimrén, a szikes gyepeken az egykori rizskalitkák töltéseinek, árkaiknak felszámolása, a terület vizeinek visszatartása;
- A Kolon tó zárt nádasában a biodiverzitást növelő szegély-, és nyíltvízi élőhelyek kialakítása;
- az 52-es főút által kettévágott vizes élőhelyek kétéltű állománya vándorláskori pusztulásainak megelőzése, kétéltű átjárók létesítése;
- a hiányzó természetes búvó és szaporodó helyeket pótló denevér élőhelyek, tornyok létrehozása.

Az Európai Unió és a Magyar Köztársaság támogatásából a projekt céljai érdekében az alábbi tevékenységek valósulnak meg:

- 1 beruházási elem: „A Soltszentimrei szikespuszta élőhely rekonstrukciója (I. ütem)”

A Soltszentimre 0221/2, 0221/3 és 0222 hrsz-ú, összesen 256,1 ha-os célterületen az eredeti szikespusztai élőhelyi viszonyok helyreállítása érdekében az Igazgatóság felszámolja az egykori rizstelephez tartozó árkokat és töltéseket. A beavatkozás során összesen 17 kilométer hosszban kerülnek 0,3-0,7 m mélységű és 6,0-18,0 m közötti,

**„Élőhelyrekonstrukciós tevékenységek a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
működési területén”**

Azonosító szám: KEOP-3.1.2/F/09-2009-014



szélességük árkok és töltések felszámolására. A beavatkozás során nem csak az egykori tájkép, hanem a fokozottan védett tűzok számára alkalmas élettér alakítható ki. A várakozásaink szerint itt tovább tud erősödni a tűzok állománya.

- 2. beruházási elem: „A mórhalmi Csipak-semlyék vízviszonyainak rendezése”

A beruházási elem keretében a KNPI a Mórhalom külterületén fekvő Csipak-semlyék 84 ha-os területe vízviszonyainak rendezési munkáit valósítja meg. A rekonstrukciós munkák során a több évtizedes, funkciójukat veszített, tájidegen, volt öntözőgödröket és belvízi levezető árkokat feltöltjük, a Madarásztói csatorna 0+897–1+843 km szelvény közötti szakasz mindkét partján a felszíni vízmozgásokat akadályozó depóniákat felszámoljuk. Ugyanezen depóniából származó anyaggal a semlyéken szétfutó, jelen körülmények között a vízlevezetést és lefolyást segítő árkok műszakilag és hidrológiailag legmegfelelőbb helyeken történő elzárása is megtörténik, mely által a tervezett területen a vízvisszatartás nagyobb területen valósítható meg. A földmunkák elvégzése után a nyomvonalak területét elsimítjuk, tájba illesztjük. A földmunkák alkalmával a tájidegen cserjéket, bokrokat is el kell távolítani a területről. Mindez körülbelül 800 m² kiterjedésű. Az elem munkái végeztével egy kiegyenlítettebb, természetesebb vízmozgású, mikrodomborzatával tovább gazdagodó, a felszíni tájsebek hiányában vízkészletét lassabban elvesztő szikes puszták darabja állhat helyre az intenzíven művelt kertészeti, agrár környezet közepén.

- 3. beruházási elem: „Szegély- és nyíltvízi élőhelyek kialakítása a Kolon-tavon”

A térség egykor legjelentősebb vizes élőhelye, az Izsáki Kolon-tó területén kialakult zárt, összefüggő, nyaranta gyakran teljesen kiszáradó nádasban mintegy 2,3 km-en 6,0 m és 200 m-en 3,0 m szélességben, átlagos 1 m mélységben kerül „csatorna” és nyílt vízfelületi vizes élőhely-rendszer kialakításra. A beavatkozási felület 4 ha, a közvetlen hatásterülete azonban már megközelítőleg 145 ha. A projekt eredményeként olyan fajok is meg tudnak újra telepedni, amelyek fényben gazdag nádas élőhelyet, illetve nyílt vízfelületet igényelnek, és amelyek a tó feltöltődése során mára már visszaszorultak.

- 4. beruházási elem: „A Tisza ártéri Barci-rét élőhely-rekonstrukciója és inváziós növények irtása a Bócsai-ősborkás védelme érdekében”

Az inváziós (magyar elnevezéssel: özön-) növény elnevezés egy általánosító kifejezés. Az inváziós fajok rendelkeznek azon képességgel, hogy természetes előfordulási területükön kívül - behurcolás vagy mesterséges betelepítés révén - képesek megtelepedni, és nagy területeket elhódítani a helyi ökoszisztémában, veszélyeztetve ezzel a természetes életközösségek dinamikus egyensúlyát. Mindezek mellett az invazív fajok agresszív térhódítása az ember által termesztett kultúrnövényekben, de akár az emberi egészségben (allergia) is jelentős károkat okoz. Mártélyon az ártéri inváziós fajok, mint a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*), zöldjuhar (*Acer negundo*), továbbá a bálványfa, akác és a selyemkóró kiirtása történik meg, ezzel jelentős területen állítjuk helyre a mára egyre kisebb területre visszaszorult természetes ártéri növényzet zavartalan élőhelyét.

- 5. beruházási elem: Denevér-élőhelyek kialakítása a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén

„Élőhelyrekonstrukciós tevékenységek a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén”

Azonosító szám: KEOP-3.1.2/F/09-2009-014



Az Igazgatóság területén 15 db mesterséges denevér élőhely kerül kialakításra. A műszaki megoldások révén mintegy 25-30 évre, helyszínenként több száz egyed, összességében egész populációk számára biztosítunk szaporodó- és telelőhelyet. A denevér élőhelyek 8-10 méter magas, vandál- és időjárás biztos, belső kialakításában a célfajok speciális telelési, szaporodási igényeit figyelembe vevő, lábon álló „faházak”, melyek a ma már visszaszorult idős ártéri erdők és idős gyümölcsösök hiányát pótolhatja ki.

- A 6. beruházási elem, a „Békamentő rendszer kialakítása az 52-es főútvonal mentén” címmel a kételtű fajok populációjának védelmét, izolációjuk megszüntetését valósítjuk meg.

A beruházási elem keretében fix telepítésű terelőfalak, az út alatt pedig „béka-alagutak”, ökológiai átjárók létesítése történik meg a nagy forgalmú 52-es főút által kettészelt vizes élőhelyek között vándorló kételtűek telelő- és szaporodó helyek közötti vándorlásuk akadályai lebontása érdekében. Ezen aszfalt sávok azon túl is izoláló hatásúak, hogy a békák fizikai megsemmisülését okozzák, mivel összetételük, melegedési jellemzőik sok faj számára (több rovar, puhatestűek, stb.) teszik járhatatlanná felületüket.

Meggyőződésünk, hogy a fejlesztések megvalósulásával fenntartható módon biztosítjuk a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság védett természeti értékeinek, élőhelyeinek és NATURA 2000 élőhelyeinek és jelölő fajainak hosszú távon való fennmaradásának feltételeit.

„Élőhelyrekonstrukciós tevékenységek a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság működési területén”

Azonosító szám: KEOP-3.1.2/F/09-2009-014